



Compras Uni-FACEF <unifacef.compras3@gmail.com>

ENC: QUESTIONAMENTO PREGÃO 04/2018 PROCESSO 05/2018

Marco Antonio - Intelligency Computadores <comercial@intelligency.com.br>

25 de janeiro de 2018 16:55

Para: unifacef.compras3@gmail.com

Cc: "compras@facef.br" <compras@facef.br>

De: "Marco Antonio - Intelligency Computadores" <comercial@intelligency.com.br>**Enviada:** 2018/01/25 16:41:47**Para:** compras@facef.br**Assunto:** QUESTIONAMENTO PREGÃO 04/2018 PROCESSO 05/2018

A empresa INTELLIGENCY COMPUTADORES DO BRASIL – EPP, fabricante nacional de Microcomputadores, inscrita sob CNPJ nº 26.147.896/0001-20, interessada neste certame, por intermédio de seu representante legal o Sr. Marco Antonio Almeida, portador da Carteira de Identidade nº 10.755.123 SSP/MG, vem por meio deste solicitar esclarecimentos a respeito do pregão presencial 04/2018, Processo 05/2018:

No lote 01 é solicitado:

• **Placa mãe: Capacidade de permitir o acesso remoto ao computador, mesmo com este desligado ou com o Sistema operacional travado ou inacessível; Deverá possuir alertas ao sistema em caso de abertura do gabinete mantendo registro de log desses alertas e das falhas de disco (SMART), permitindo monitorar violações através de software de gerenciamento.**

-> Este recurso (**Capacidade de permitir o acesso remoto ao computador, mesmo com este desligado ou com o Sistema operacional travado ou inacessível**) é uma tecnologia chamada **VPro** da Intel. Este recurso são encontradas apenas em placas mãe cujo seus Chipsets são: Q170 e Q270 respectivamente.

Sabemos que existem outros recursos que podem ter os mesmos efeitos de acesso(remoto) mas sem necessitar deste recurso em específico (o que restringe a participação de outros fabricantes) como é o caso da tecnologia **Wake On Lan (WOL)**. Tecnologia essa que permite o acesso remoto via Rede do computador, mesmo ele estando desligado.

Portanto, entendemos que nesta questão, serão aceitos Microcomputadores que possuem a tecnologia Wake On Lan (Wol), como é encontrada na placa mãe Gigabyte modelo H110M-M.2. Nosso entendimento está correto?

Atenciosamente,

Marco Antonio Almeida

Licitações

(16) 3102.8550

